

504P0396W000

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

出願人代理人

稲本 義雄

様

あて名

〒 160-0023

東京都新宿区西新宿7丁目11番18号

711ビルディング4階

PCT

国際調査機関の見解書

（法施行規則第40条の2）

〔PCT規則43の2.1〕

発送日

（日.月.年）

11. 5. 2004

出願人又は代理人

の書類記号

863-S04P0396

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2004/004338

国際出願日

（日.月.年）

26. 03. 2004

優先日

（日.月.年）

28. 03. 2003

国際特許分類（IPC）

Int Cl⁷

G06F17/60

出願人（氏名又は名称）

ソニー株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

☒ 第I欄 見解の基礎

☐ 第II欄 優先権

☐ 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

☐ 第IV欄 発明の単一性の欠如

☒ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明

☐ 第VI欄 ある種の引用文献

☐ 第VII欄 国際出願の不備

☐ 第VIII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

19. 04. 2004

名称及びあて先

日本国特許庁（ISA/JP）

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官（権限のある職員）

金子 幸一

5L

8724

電話番号 03-3581-1101 内線 3560

様式PCT/ISA/237（表紙）（2004年1月）

第 I 欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

- ☐ この見解書は、_____ 語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出された P C T 規則 12.3 及び 23.1(b) にいう 翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

- a. タイプ ☐ 配列表
☐ 配列表に関連するテーブル
- b. フォーマット ☐ 書面
☐ コンピュータ読み取り可能な形式
- c. 提出時期 ☐ 出願時の国際出願に含まれる
☐ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
☐ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. ☐ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第Ⅴ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、
それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	1-28	有
	請求の範囲		無
進歩性 (IS)	請求の範囲	1-28	有
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-28	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明

〔国際調査報告で提示した文献〕

- 文献1: JP 2002-323986 A (株式会社日立製作所)
2002.11.08 & US 2002/161891 A1
- 文献2: JP 2002-140295 A (日本電信電話株式会社)
2002.05.17 (ファミリーなし)
- 文献3: JP 2002-73566 A (ソニー株式会社)
2002.03.12 & US 2002/26427 A1
- 文献4: 板橋達夫他, 非接触ICカードと携帯情報端末を利用したeコマースシステムの開発, Proceedings of Sony Research Forum 2001, 2002, 第11巻, p. 125-130

〔説明〕

国際調査報告で提示した上記文献1～5には、本願の請求の範囲1の「ユーザにより操作される端末と、リソースを提供する第1の親機と、前記ユーザの個人情報を記憶する第2の親機と、電子バリューを管理するバリュー装置とを備える情報処理システム」において、特に上記第1の親機が「前記リソースの提供に対する対価としての電子バリューが、前記第2の親機から前記第1の親機に振り込まれたことの振込み通知を、前記バリュー装置から受信する振込み通知受信手段と、前記振込み通知に応じて、前記第2の親機に対して、前記利用権を発行する利用権発行手段」を備え、また、第2の親機が「前記端末装置から送信されてくる、前記リソースを要求する信号に応じて、前記第1の親機への前記電子バリューの振込みを、前記バリュー装置に要求する電子バリュー振込み要求手段と、前記電子バリューの振込みに応じて、前記第1の親機が発行する前記利用権を取得する第2の利用権取得手段と、前記第2の利用権取得手段において取得された前記利用権を、前記端末に提供する利用権提供手段」を備えた点について記載されておらず、また、当業者にとって自明であるとも言えない。